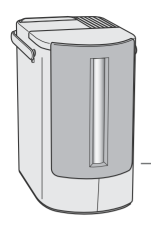
National



ナショナル加熱気化式加湿機 取扱説明書

[□] FE-07KLW



保証書別添付

このたびは、ナショナル加熱気化式加湿機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- ・この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 そのあと保存し、必要なときにお読みください。
- ・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

上手に使って上手に節電

快適に

 Θ

 Θ

 Θ \circ

0

 Θ

 \bigcirc

 Θ

 Θ

 Θ

 Θ



マイナスイオン

空気中で、マイナスに帯 電した微粒子のことを言 います。

渓流や、滝など自然界に 豊富に存在すると言われ ているマイナスイオンが 発生します。

マイナスイオン発生のしくみ 針電極方式によって 大量のマイナスイオンを 放出します。



ハイブリット式 この加湿機は

気化式 加熱気化式





組み合わせて加湿してい るので、よけいな電力を 使わずに加湿します。

清潔に

水を使うものだから、 こまめなお手入れが 長持ちの秘けつ なのよ!



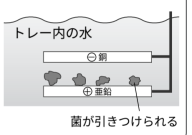
バイオ除菌フィルター フィルターに酵素を添着。 酵素により除菌します。

試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:標準寒天培地を用いた寒天

平板培養法による

イオン除菌システム

銅と亜鉛の電極を持つ除菌 ユニットを搭載しています。





だから 蒸気が出ないんだ!

加熱気化式はどうやって加湿しているの?



気化式 (****) まず



とは...

洗濯物をはやく乾かしたいとき、 扇風機の風を当てるやりかた。



さらに 加熱気化式 (流)

洗濯物をもっとはやく乾かしたいとき、 温風機の風を当てるやりかた。 つまり、はやく気化するので、その分

はやく加湿できます。







とは...

お使いになるまえに

よくあるご質問



次の症状は故障ではありません。 安心してご使用ください。

(湯気 (蒸気) が 出ないのですが…。

この製品は、水を沸騰させな A い加湿方式(加熱気化式)な ので湯気は見えません。

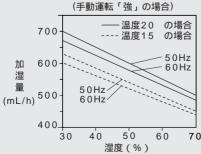
〇 吹出口から出る風が つめたい!

気化するときに吸い込んだ空 A 気の熱を奪うためです。 お部屋の広さによっては寒く 感じることがあります。

○ 本当に加湿してるの? 加湿量が 少ないんじゃない?

この製品は、水を沸騰させな A い加湿方式(加熱気化式)な ので室内の湿度が高い(温度 が低い)ときは、「強」運転 でも自動的に加湿量が少なく なります。

加湿量と湿度 (手動運転「強」の場合)



もくじ

よくあるご質問Q&A ·····3 安全上のご注意 ·····4 各部のなまえ ·····6 準 備 ·····7 ● 設置上のお願い ·····7 ● タンクの水がなくなったとき ····7
使いかた 8 ・快適な湿度を保ちたいとき おおかせ 8 ・静かに運転したいとき はいとき はにタール 8 ・高湿度を保ちたいとき はにタール 8 ・電気代を節約して長時間 運転したいとき ないとき ないとき 3 ・マイナスイオンを出したいとき 9 ・切タイマーを使いたいとき 9
お手入れのしかた · · · · · 10 · タンク · · · · 10 · 本体 · · · · 10 · 吸気グリル · · 10 · お手入れランプが点灯したとき · · · 11 · 加湿フィルターセット、トレー · 12 · 加湿フィルターの交換時期 · · · · 12 · 加湿機用洗剤の使いかた · · · · 12 · 水あか(茶色や白い固まり)が取れにくいとき · · · 12 (クエン酸の使いかた)
長期間使用しないとき・・・・・・・11 故障かな!? ・・・・・・・・13 保証とアフターサービス ・・・・・14 仕 様・・・・・・裏表紙 別売品・・・・・・・・・・・裏表紙

安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように 説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が 想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は、絵表示の一例です。)

このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

■ご使用やお取り扱いについて

幼児の手の届く範囲で使わ ない、マグネットプラグを なめさせない



マグネットプラグ

感電やけが、やけどの 原因になります。

本体を水につけない、 本体に水をかけない







ショートして、火災・感電の 原因になります。

吸気口、吹出口やすき間 にピンや針金、金属物な どの異物を入れない





内部に触れて、感電やけがの 原因になります。

本体内部のお手入れに塩 素系、酸性タイプの洗剤 は使わない



洗剤から有毒ガスが 発生し、健康を害す ることがあります。

絶対に分解したり、 修理・改造しない



発火したり、異常作 動して、火災や感電 の原因になります。

・修理は販売店にご相談ください。

運転停止直後は、ヒーター ボックス周辺に手を触れない







やけどやけがの原因に なります。

⚠ 警告

■雷源コード、雷源プラグ、マグネットプラグ、コンセントについて

プラグは根元まで確実に 差し込む



差し込みが不完全です と、感電や発熱による火 災の原因になります。

傷んだプラグ、ゆるんだコンセ ントは使用しないでください。

ぬれた手で、プラグの抜 き差しはしない



ぬれ手禁止

感電の原因になります。

お手入れの際は、 必ず雷源プラグを抜く



電源プラグ を抜く

不意に作動して、や けどしたり、感電の 原因になります。

コード、プラグを破損するようなことは

しない



傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけ たり、無理に曲げたり、ねじったり、引 っ張ったり、重い物を載せたり、束ねた りしない。

感電・ショート・火災の原因になります。

・コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

プラグ、プラグ受けのほこりなどは、 定期的にとる



ほこりがたまると、湿気などで絶縁 不良となり、火災の原因になります。

- ・プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- ・長期間使わないときはプラグを抜いてください。

コンセントや配線器具の定格を超える使い かたや、交流100V以外では使わない



禁止

たこ足配線などで、定格を超え ると、発熱による火災の原因に なります。

プラグ、プラグ受けに金属物などを付着 させない



禁止

ショートして、 火災・感電の原 因になります。





注意

不安定な場所には置かない



禁止

転倒すると水がこぼれる 原因になります。

・転倒したときは、こぼれ た水をふき取り、プラグ を入れ直してください。 (13ページ)

移動するときは必ず取っ手を 持って、傾けないようにして ゆっくり運ぶ



水がこぼれて床をぬ らす原因になります。

傾けたり、ゆすった りしないでください。

タンクの水は毎日新しい 水道水と入れかえ、本体 内部は常に清潔を保つよ う定期的に掃除する



掃除せずにお使いに なると、汚れや水あ かにより、カビや雑 菌が繁殖し悪臭の原 因になります。まれ に体質によっては、 過敏に反応し、健康 によくないことがあ ります。

・この場合は医師に相談して ください。

電源プラグ、マグネッ トプラグを抜くときは コードを持たず、プラ グを持って抜く



コードが破損し、感電・ ショート・火災の原因 になることがあります。

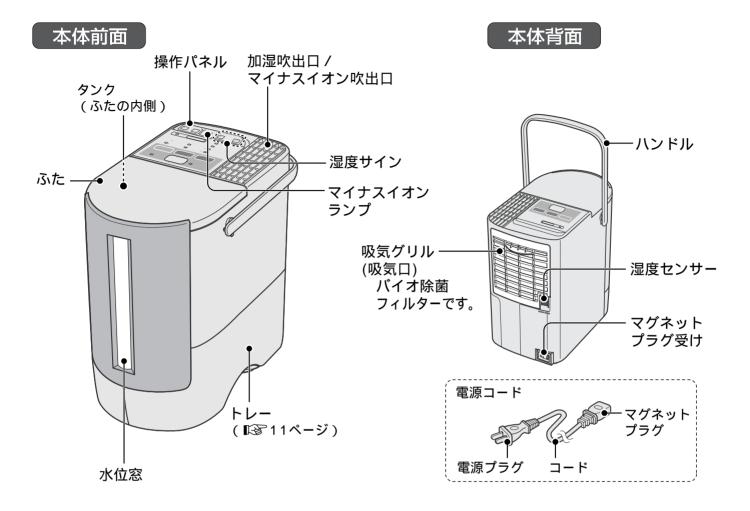
付属の電源コード以外を使 ったり、付属の電源コード を他の機器に転用しない



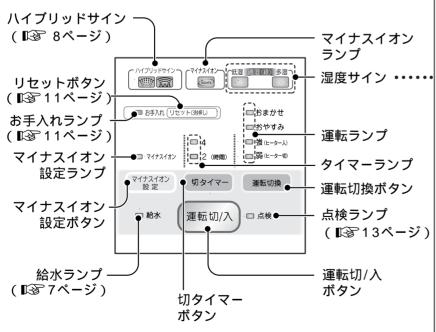
故障・発火の原因 になります。

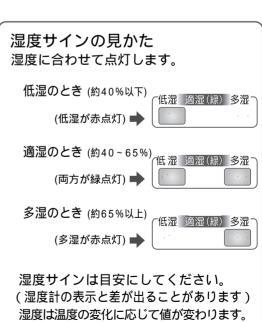
禁止

各部のなまえ



*操作パネル





湿度サインは目安にしてください。 (湿度計の表示と差が出ることがあります) 湿度は温度の変化に応じて値が変わります。 また、空気の流れが良いところと悪いと ころでは、湿度が異なることがあります。 このように、温度の違いや空気の流れにより、お部屋の湿度計表示と、この湿度サインが異なることがあります。

お部屋の低い位置に設置し、電源プラグ、マグネットプラグを差し込む

● エアコンの風や暖房機の熱の影響を受けにくいところに置いてください。

うた裏面の ラベルに使用開始日を記入する

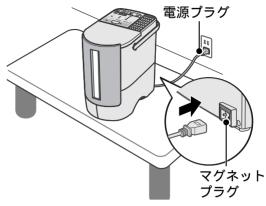
- 加湿フィルターの交換の目安は約6ヵ月(1シーズン) です。
 - ・水質により加湿フィルターの寿命は異なります。

3 タンクに水を入れる

● 必ず水道水(飲用) を使ってください。

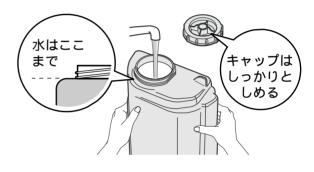
(一般に水道水は塩素処理がされており、雑菌が繁殖しにくいためです)

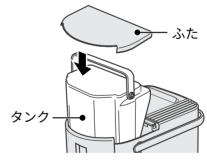
- ・温水(40°C以上)、化学薬品、汚れた水、芳香剤 や洗剤を入れた水などは入れないでください。
 - →本体の変形や故障の原因になる恐れがあるため
- ・浄水器の水、アルカリイオン水、ミネラルウオーター、井戸水などは入れないでください。
 - →カビや雑菌が繁殖する原因になる恐れがあるため



に使用開始日を記入

交換用加湿フィルター 品番 FE-Z07EV (使用開始日 年 月 日) 加湿フィルター交換の目安 1シーズン(約6ヵ月)





4

本体にタンクを取り付け、ふたをする

● タンクは上からまっすぐ取り付けてください。傾けて入れると、ふたが閉まらず運転できません。

設置上のお願い

■ 本体の故障や変形、変質、性能低下を防ぐために

- ・吹出口や吸気口、湿度センサーはふさいだり しないでください。
- ・直射日光の当たるところや暖房機の近くには 置かないでください。
- スピーカーや電磁調理器など、磁気のあるものに近づけないでください。

(フロートが誤動作することがあります)

■ 家具や壁・床にシミを付けないために

- ・加湿された風が、壁や照明器具に直接あたる ところに置かないでください。
- ・安定した、平らな台の上に置いてください。

タンクの水がなくなったとき

- 「ピピッ」音が5回鳴り、 給水ランプが点滅します。
- ・加湿は自動的に停止します。 (湿度サイン以外は全消灯)

- 二- 給水

- 1 タンクに水を入れる
- 2 運転切/入 押して運転を停止する

□ 給水 ^(消灯)

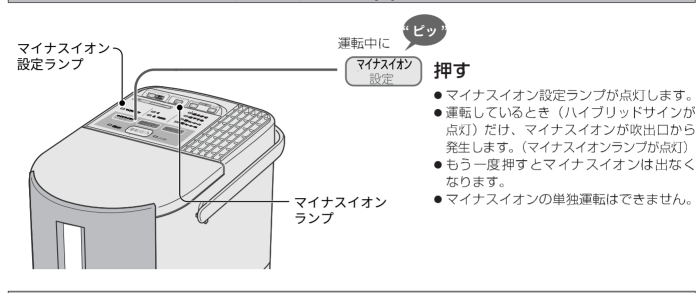
 $\,$ 押すと運転を開始する

使いかた

加湿したいとき

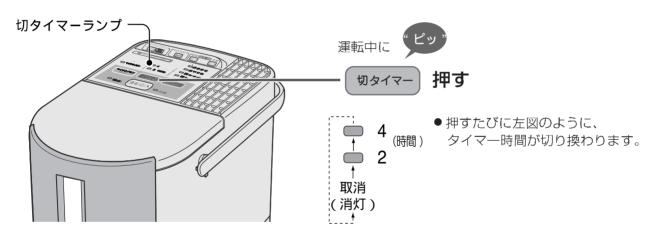


マイナスイオンを出したいとき



切タイマーを使いたいとき

タンク水量が1/2以上あることを確認してからおこなってください。



お知らせ

- ・この製品は、電源プラグを差し込んでから、2週間経過するとお手入れランプが点灯し、加湿フィルターのお手入れ時期をお知らせします。(LSP 11ページ)
- ・タンク1杯分で連続(「強(ヒーター入)」運転)約7時間運転可能です。(室温20℃、湿度30%の場合)
- ・運転停止後も約1分間送風します。(本体を冷却するためにファンが回ります)
- ・運転時、本体の電気部品から「カチッ」という音がしますが、異常ではありません。
- ・「おまかせ」運転は約55%、「おやすみ」運転は約65%の湿度を保つため、湿度の上昇に応じて 自動的に加湿したり、止まったりします。
- ・「おまかせ」「おやすみ」運転の場合、運転開始後、最高約7分間送風することがあります。 (センサーを安定させるためファンが回ります/このときマイナスイオンは発生しません)
- ・運転停止直後や部屋が寒いときは、ふたや水位窓内側が結露することがありますが、故障ではありません。

お願い

- ・移動するときは必ずハンドルを持って、傾けないようにしてゆっくり運んでください。 (水がこぼれて床をぬらす原因になります)
- ・通常で使用になるときは、マグネットプラグ、電源プラグを抜かないでください。お手入れ時期を正しくお知らせすることができません。(1 1 ページ)
- ・長期間で使用にならないときは、節電のために電源プラグを抜いてください。 (運転切/入ボタンが「切」の状態でも約0.8Wの電力を消費しています)
- ・凍結のおそれのあるときは、タンクとトレーの水を捨ててください。

お手入れのしかた

■ **お手入れはこまめに!!** 常に清潔に保ち、性能低下を防止するため

タンク、本体、吸気グリルのお手入れ

タンクのお手入れ 毎日

水を入れ、キャップをしめて 振り洗いし、排水する

・2~3回繰り返す。

水あかが取れにくいときは、

タンクに加湿機用洗剤を溶かしたぬるま湯を入れ、振り洗いし、 すすぐ。

(加湿機用洗剤(別売品)

☞ 裏表紙)





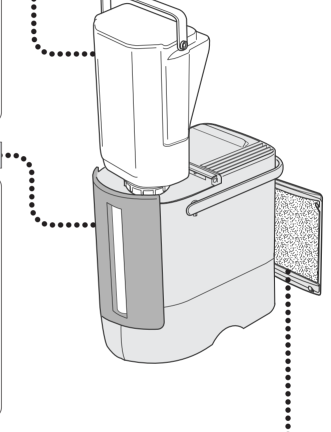
1ヶ月に1回程度

電源プラグを抜いてから、柔らかい布をぬるま 湯か薄めた台所用中性洗剤に浸し、かたくしぼ って汚れをふき取ったあと、からぶきをする

- ・図のようなものなどは使わない (変形、変色の原因)
- ・化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従う

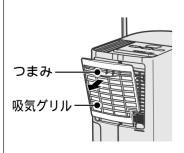






吸気グリルのお手入れ

1週間に1回 程度

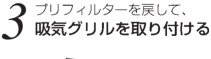


2 プリフィルターをはずし、 掃除機の吸い口で汚れを 吸い取る



プリフィルターは、 水洗いしないでくだ さい。

(除菌効果が低下します)





・吸気グリルの 突起(15カ所)に 差し込む

①つめ(2カ所)を穴 (2カ所)に差し込 んで

②上側の両端を押す



お手入れランプが点灯したとき(加湿フィルターセット、トレーのお手入れ)

電源プラグを差し込んでから約2週間たつと、お手入れランプが点灯して、 加湿フィルターセット、トレーのお手入れ時期をお知らせします。

- ・運転は自動的に停止します。(どの運転ボタンを押しても運転できません)
- ・電源プラグ(マグネットプラグ)を抜くまでは、ずっと点灯しています。
- 汚れ度合いは水質によって異なりますので、2週間以内でも、こまめ にお手入れをしてください。



● タンクを抜く

2 トレーを

はずす

電源プラグを抜いて、本体を冷ます

運転停止から、約10分後が目安です。

タンクを抜いてから(●)、トレー(●)、 加湿フィルターセットをはずす(3)

トレーはタンクを抜かないとはずれません。

トレーに残った水を排水する フロート側から排水してください。

加湿フィルターセットとトレーの お手入れをする

お手入れのしかた(12ページ)

トレーに加湿フィルターセット を取り付ける

> フロートは、起き上が らないように寝かせて お使いください。



本体にトレー、タンクを取り付け、 プラグを差し込んで リセットボタンを3秒間押す

- ・お手入れランプが消灯します。
- ・約2週間後、再び点灯してお手入れ時期をお知らせします。



長期間使用しないとき

- 1. **タンクの水を捨て、お手入れをする**(**№** 10~12ページ)
- 2. 本体内部の水をよくふき取り、よく乾燥させる
- 3. ポリ袋などをかぶせて、湿気の少ないところに保管する

お願い

・カビの発生を防ぐため、とくに加湿フィルターは十分陰干しし、 乾燥させてください。



お手入れのしかた

加湿フィルターセットのお手入れ

水またはぬるま湯(約40℃以下)に 加湿機用洗剤を入れて溶かす

台所用中性洗剤でもお使いになれ ますが、ニオイや汚れが落ちにくい ことがあります。



加湿機用洗剤(📭 別売品/裏表紙) の使いかた

■使用量

水またはぬるま湯(約40℃以下) 1Lあたり、10mLです。



加湿機用洗剤がないときは、クエン酸を使ってお手 入れをしてください。手順は同じです。 (下記をよくお読みください)

加湿フィルターセットを入れて つけ置き洗い(約30分) をする



新しい水で すすぎ洗いをする

水を入れ替えて、2~3回繰り返す。

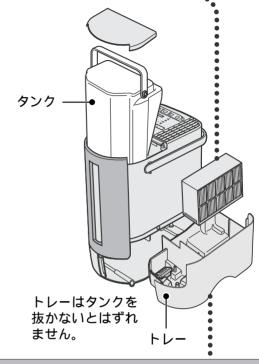


お願い

除菌ユニットをはずしたり、ブラシな どでこすったりしないでください。

加湿フィルターの交換時期

- ●加湿フィルターの交換の目安は約6ヵ月(1シーズン)ですが、 次のような場合は交換してください。
 - ・お手入れしてもニオイがとれない、変色(黒、茶色)や汚 れがひどい、白い固まりがとれない
 - 傷みや型くずれがひどい
- 古い加湿フィルターは不燃物として廃棄してください。
- フィルター枠は捨てないでください。



トレーのお手入れ

水洗いをして汚れを落とす

- ・細部は綿棒や歯ブラシなどで汚れを落と
- ・トレー外側の水気はふき取ってください。
- ・水あかが取れにくいときは、加湿機用洗 剤またはクエン酸を溶かしたぬるま湯に 柔らかい布を浸して、汚れをふき取って ください。
 - ・フロート(発泡スチロール)ははずさな いでください。
- ・フロートは、起き上がらないように寝 かせてお使いください。



水あか(茶色や白い固まり)が取れにくいとき ~クエン酸(🔊 別売品/裏表紙)の使いかた~

■使用量

ぬるま湯(約40℃以下)3Lあたり、2パック(20g) または大さじすりきり2杯です。 (濃度が高いと部品破損の原因になります)

クエン酸は食品添加物で食品衛生上は無害ですが、 幼児の手の届かないところで保管してください。

■使いかた

①ぬるま湯に薄める

②約30分つけ置き洗いをする

③必ず新しい水ですすぎ洗いを

(クエン酸の成分が残ると、二オ イの発生や故障の原因になります)

■薬局・薬店でも市販のクエン酸をお求めになれます。



故障かな!?

次の症状は故障ではありません。安心してご使用ください。

故障かな!?	いいえ、だいじょうぶ	ページ
トレーの水が白くにごったり、 白い固形物が沈んでいる	● 除菌ユニットの亜鉛が酸化するためです。 異常ではありません。	2

●「よくあるご質問 Q&A」(3ページ) も ご参照ください。

修理を依頼されるまえに、お調べください。

故障かな!?	調べるところ	ページ
風の出が少なくなってきた	● 吸気グリル(吸気口)がほこりで目詰まりしていませんか? →目詰まりを取り除いてください。	10
	加湿フィルターセットに水あかやゴミが付着していませんか?→水あかやゴミを取り除いてください。	12
ニオイがする	加湿フィルターセットに水あかやゴミが付着していませんか?→水あかやゴミを取り除いてください。	12
	トレーが汚れていたり、水が古くなったりしていませんか?→トレーをお手入れして汚れを落としてください。	11.12
運転ランプが点灯しているのに 加湿しない	● 湿度サインが「多湿」になっていませんか? これらの運転中は、快適湿度を保つようになっていますので、「多湿」 では加湿のしすぎを防ぐために加湿を停止しています。	6.9
運転しない	▼マグネットプラグや電源プラグがはずれていませんか?	7
	●マグネットプラグに金属物などが付いていませんか。→火災・感電の原因になりますので、取り除いてからマグネットプラグを差し込んでください。	5
	● お手入れランプが点灯していませんか?→加湿フィルターセットとトレーをお手入れし、リセットボタンを押してください。	11.12
部屋の湿度が上がらない	● 部屋が適用床面積より広すぎませんか? →適用床面積を参考にしてご使用ください。	裏表紙
	● 換気をしたり、床がじゅうたん敷きではありませんか? →換気状態、床や壁の材質によって異なりますが、じゅうた ん敷きの場合、湿度が上がりにくいことがあります。	
タンクに水が入っているのに 給水ランプが点滅する	●フロートが起き上がってたり、トレーが確実に本体に入っていますか?→フロートを正しくセットし、トレーを確実に本体に入れてください。	12
	◆ 本体が傾いていませんか?→安定した台の上に設置してください。	5.7
点検ランプが 点灯している 点灯── 二 点検	 タイマーランプ「2」も点滅していませんか? 吹出口や吸気口がふさがれていたり、目詰まりしています。 →吸気グリル(吸気口)のお手入れをして、本体を冷ましてから、加湿フィルターセットのお手入れをしてください。 	7 10~12
	◆本体が転倒していませんか?→本体を起こし、こばれた水をふき取ってからプラグを入れ直してください。	_

それでも直らないときは、

必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

保証とアフターサービス(ょくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- ●修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

■保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確か め、お買い上げの販売店からお受け取りくださ い。よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間 **/**ただし、加湿フィルターは消耗品ですので保証 期間内でも「有料」とさせていただきます

■補修用性能部品の保有期間

当社は、この加熱気化式加湿機の補修用性能 部品を、製造打ち切り後6年保有しています。 注)補修用性能部品とは、その製品の機能を 維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

・13ページの「故障かな!? | をご確認のあと、直らないときはまず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店 へご連絡ください。

● 保証期間中は

保証の規定に従って、お買い上げの販売店が修理させてい ただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えて ご持参ください。

● 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で 修理させていただきます。

● 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されてい ます。

技術料」は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代」は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料しは、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容					
品 名 加熱気化式加湿機				显機	
	番	FE-07KLW			
お買い上げ日		年	月	В	
 故障 <i>0</i>	 D状況	できるだ	け具体	的に	

修理に関するご相談

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

- ◆お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口 につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安 をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接 おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 20-878-365

携帯電話・PHSでのご利用は... 06-6907-1187 フリー ダイヤル **回回 0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

外国人/海外仕様商品(ツーリスト商品他)等ご相談窓口 Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

ナショナル / パナソニック 修 相 談

ナビダイヤル **20570-087-087** (全国共通番号)

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

北海道 地区 近 地 $\overline{\mathsf{x}}$ 札幌 札幌市厚別区厚別南 帯広 帯広市西19条南1丁目 滋賀 守山市勝部6丁目2-1 奈良 大和郡山市椎木町404-2 2丁目17-7 7-11 **3** (077)582-5021 **3** (0743)59-2770 **25** (011)894-1251 **25** (0155)33-8477 京都市伏見区竹田中川原町 和歌山 和歌山市中島499-1 京都 旭川 旭川市2条通21丁目 河館 函館市西桔梗589番地241 71-4 **25** (073)475-2984 (函館流通卸センター内) 左1号 **25** (075)672-9636 兵庫 神戸市中央区琴ノ緒町 **3** (0166)31-6151 **T** (0138)48-6631 大阪 大阪市北区本庄西1丁目 3丁目2-6 1.7 **3** (078)272-6645 **3** (06)6359-6225 北 地 東 X 青森 青森市第二問屋町 宮城 仙台市宮城野区扇町 中 1 地 X 3 - 7 - 107-4-18 **25** (017)739-9712 **25** (022)387-1117 鳥取 鳥取市安長295-1 岡山 岡山県都窪郡早島町 矢屋807 秋田 秋田市御所野湯本2丁目 山形 山形市流通センター **25** (0857)26-9695 **25** (086)292-1162 1-2 3丁月12-2 米子 米子市米原4丁目2-33 **25** (018)826-1600 **25** (023)641-8100 広島 広島市西区南観音8丁目 **23** (0859)34-2129 13-20 岩手 盛岡市羽場13地割30-3 福島 福島県安達郡本宮町 松汀 松江市平成町182番地14 **25** (082)295-5011 **25** (019)639-5120 字南/内65 $\mathbf{7}$ (0852)23-1128 **25** (0243)34-1301 山口 山口市鋳銭司 出雲 出雲市渡橋町416 字鋳銭司団地北447-23 **25** (0853)21-3133 **25** (083)986-4050 都 地 $\overline{\mathsf{x}}$ 浜田 浜田市下府町327-93 千葉 千葉市中央区星久喜町172 栃木 宇都宮市御幸町194-20 **25** (0855)22-6629 **25** (028)689-2555 **25** (043)208-6011 東京 東京都世田谷区宮坂 群馬 高崎市大沢町229-1 兀 Ħ 地 $\overline{\mathsf{X}}$ 2丁目26-17 **25** (027)352-1109 **2** (03)5477-9780 香川 高松市勅使町152-2 高知 南国市岡豊町中島331-1 水戸 水戸市柳河町309-2 **25** (087)868-9477 **25** (088)866-3142 山梨 甲府市下飯田2丁目1-27 **3** (029)225-0249 **25** (055)222-5171 徳島県板野郡北島町 愛媛 松山市土居田町750-2 徳島 つくば つくば市花畑2丁目8-1 鯛浜字かや108 **3** (089)971-2144 神奈川 横浜市港南区日野5丁目 (0298)64-8756(088)698-11253-16 埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 **25** (045)847-9720 **25** (048)728-8960 地 新潟 新潟市東明1丁目8-14 九 lΧ **25** (025)286-0171 福岡 春日市春日公園3丁目48 熊本 熊本市健軍本町12-3 **25** (092)593-9036 **25** (096)367-6067 中 部 佐賀 佐賀市鍋島町大字 天草 本渡市港町18-11 地 X 八戸字上深町3044 **25** (0969)22-3125 石川県石川郡野々市町 名古屋 名古屋市瑞穂区塩入町 石川 **25** (0952)26-9151 稲荷3丁目80 8-10 鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目 長崎 長崎市東町1949-1 **25** (052)819-0225 **25** (076)294-2683 5 - 33**25** (095)830-1658 **3** (099)250-5657 富山 富山市寺島1298 岡崎 岡崎市岡町南久保28 大分 大分市萩原4丁目8-35 **25** (076)432-8705 **3** (0564)55-5719 大島 名瀬市長浜町10-1 **25** (097)556-3815 **25** (0997)53-5101 岐阜 岐阜県本巣郡北方町 福井 福井市開発4丁目112 高屋太子2丁目30 宮崎 宮崎県宮崎郡清武町 **25** (0776)54-5606 **25** (058)323-6010 下加納366-2 長野 松本市大字笹賀7600-7 **25** (0985)85-6530 高山 高山市花岡町3丁目82 **25** (0263)86-9209

静岡 静岡市西島765

25 (054)287-9000

25 (0577)33-0613

久居市森町字北谷1920-3

25 (059)255-1380

縄

沖

沖縄 浦添市城間4丁目23-11

地

 $\overline{\mathbf{x}}$

25 (098)877-1207

様

電源	交流100 V 50/60 Hz			
消費電力(注)	「強(ヒーター入)」:326/320 W ,「弱(ヒーター切)」:56/50 W			
運 転 音	「強(ヒーター入)」,「弱(ヒーター切)」:39/37dB ,「おやすみ」:33/30 dB			
加湿量	50 Hz 「強(ヒーター入)」:700 mL/h ,「弱(ヒーター切)」:450 mL/h			
(室温20℃、湿度30%)	60 Hz 「強(ヒーター入)」:670 mL/h ,「弱(ヒーター切)」:400 mL/h			
適 用 床 面 積*	木造和室 20m²(12畳)、 プレハブ洋室 32m²(19畳) ※50 Hz時			
マイナスイオン量 約10000個/cm ³				
タンク容量	約4.9 L			
コード長さ	1.4 m			
製 品 寸 法	高さ 366×幅 229×奥行き 367 (mm)			
製 品 質 量	4.9 kg			

- (注) 運転切/入ボタンが「切」のときの消費電力は、約0.8 Wです。
- 室内の温度、湿度によって加湿量が変わります。

 - ・温度が高い、または湿度が低いほど加湿量が多くなる。 ・温度が低い、または湿度が高いほど加湿量が少なくなる。
- マイナスイオン量について
 - ・当社試験室、室温20℃、相対湿度60%にて、マイナスイオン運転で本体吹出口より1 mでの測定値です。 (計測器:KOBE DENPA製イオンテスター:KST-900)
 - ・マイナスイオン量は使用環境(室温、湿度、空気の汚れなど)により異なります。 ・マイナスイオン量は使り始めてから数日後の数値です。

別売品 お近くの販売店でお求めください。(希望小売価格は平成15年1月現在/税別)

● 交換用加湿フィルター

品番 FE-Z07EV 2.000円



※フィルター枠はついていません。

サービスパーツ

● クエン酸(10g×5パック)

部品品番 FKA2000005 200円

(薬局・薬店でも市販のクエン 酸をお求めになれます)

● 加湿機用洗剤(400mL) 部品品番 FE-Z40HV 600円



■ 電源コード (マグネットプラグ付) 部品品番 FKA0170052 **2008**

● 3m電源コード (マグネットプラグ付) 部品品番 FKA0170802 1,200円

長年ご使用の加熱気化式加湿機の点検を! 愛情点検



このような症状 はありませんか

- 水もれする。
- こげくさい臭いがする。
- 本体が異常に熱い。
- 運転中に異常な音がする。
- ◆ その他の異常・故障がある。



このような症状のときは使用 を中止し、故障や事故防止の ためスイッチを「切」にし、電 源プラグを抜いて必ず販売店 に点検を依頼してください。

便利メモ	お買い上げ日		年	月	品番	F	E-07KLW
おぼえのため記						お客様で	ご相談窓口
入されると便利	販売店名						
です		2 ()	_	25	()	_

松下電器產業株式会社

松下エコシステムズ株式会社 健康空質事業部

〒536-8555 大阪市城東区今福西6丁目2番61号

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社)